

OWATROL®

FLOETROL®

ADITIVO PARA PINTURAS AL AGUA



DESCRIPCIÓN

FLOETROL® es un aditivo acrílico equilibrado que hace que las pinturas acrílicas y de emulsión para interiores y exteriores, incluidos los tintes acrílicos para madera, actúen y se nivelen como las pinturas en base aceite. A diferencia de los diluyentes dañinos, FLOETROL® mantiene la calidad inherente de la pintura, sin afectar su apariencia o tiempos de secado. En equipos de proyección FLOETROL® permite hasta un 20% de reducción en la presión, sin afectar el patrón de pulverizado, lubricando la pintura y reduciendo el desgaste de las boquillas; evita la obstrucción en las pistolas de proyección, así como el congelamiento del pistón en las de copa.

Ideal para efectos especiales, incluido el acrylic pouring. FLOETROL® brinda el tiempo necesario para crear el efecto deseado.

PROPIEDADES

- Auto nivela la pintura: elimina las marcas de brocha y rodillo
- Permite que la pintura se ajuste a condiciones climáticas difíciles; temperaturas extremas de calor y frío o alta humedad
- Prolonga el tiempo de secado de la pintura para crear efectos decorativos
- Permite acabados uniformes cuando se aplica con rodillo
- Reduce la obstrucción de la boquilla y evita que el pistón se congele cuando se pulveriza con una pistola de copa
- Prolonga la vida útil de las piezas de las pistolas y equipos de proyección
- Mejora el patrón de rociado y asegura una mejor cobertura
- Minimiza las "marcas" de rodillo o brocha
- Reduce la presión del rodillo sobre la superficie y evita la acumulación de pintura en los bordes
- Mejora la creación de celdas para el acrylic pouring

DESTINO

- Puede añadirse directamente a pinturas al agua: acrílicas, acrílicas PU, vinílicas, alquídicas en emulsión, RPE, RSE, pinturas decorativas, etc.

MATERIAL	FORMATO	USO
Brocha	1L	Exterior/ interior
Rodillo	2,5L	
Pistola	10L	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante	Acrílico
Disolvente	Agua
Olor	Sin olor
Monocomponente/bicomponente proporción de mezcla	Monocomponente
Ph	8-9
Densidad	1.00 +/-0.05 a 20°C
Viscosidad	Gel fluido
Extracto seco	12% +/-2%
Aspecto	Incoloro

Punto de inflamación	Clasificado como no inflamable
COV	Fuera del ámbito de la Directiva CE 2004-42
Material de aplicación	El recomendado en el envase de pintura con el que se añadirá FLOETROL®
Dilución	Listo al uso, no diluir
Rendimiento	Mezcla de 5 a 25% en promedio, según el soporte y el método de aplicación utilizado. Una pintura adicionada con un 10% de FLOETROL® permite cubrir un 20% de superficie adicional
Limpieza del material	Agua + detergente
Almacenamiento	Mínimo 1 año en su envase original sin abrir Conservar el producto protegido de heladas y altas temperaturas

CONSEJO DE APLICACIÓN

Cubrir y proteger todo lo que no vaya a ser tratado.

Aplicar entre 5°C y 35°C.

Siempre mezclar una pequeña cantidad de FLOETROL® y pintura para comprobar la compatibilidad. La mezcla debe ser homogénea.

Nota: La cantidad de FLOETROL® agregada no cambia el color ni el brillo de la emulsión mate, semi brillante o la pintura acrílica. FLOETROL® puede reducir el brillo de las pinturas brillantes.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Mezclado con la pintura, FLOETROL® se aplica sobre un soporte seco, limpio, sano y preparado (desengrasado, lijado...) cuyo uso, naturaleza, calidad, tratamientos y preparación cumplen con las normas, DTU vigentes y con las indicaciones descritas en el envase de pintura mezclada con FLOETROL®.

El reconocimiento y la preparación del soporte son responsabilidad del aplicador.

Preparar la superficie según las recomendaciones del fabricante de la pintura utilizada.

APLICACIÓN

- Mezclar primero la pintura sola, luego agregar FLOETROL®. Mezclar de nuevo
- Proporciones de FLOETROL® para añadir a la pintura en la primera mano según el modo de aplicación:
- Brocha o rodillo: añadir del 7 al 15% de FLOETROL® por litro de pintura
- Pistola de aire o aire comprimido: adicionar de 5 a 10% de FLOETROL® por litro de pintura, hasta obtener la consistencia requerida
- Si la pintura se espesa, añadir una cucharada de agua por litro de pintura
- Equipo airless: añadir un 10% de FLOETROL® por litro de pintura
- Efectos decorativos: añadir del 20 al 25% de FLOETROL® por litro de pintura

Aplicar la mezcla de acuerdo con las recomendaciones y prescripciones definidas por el fabricante de la pintura utilizada.

RESTRICCIONES

No utilizar en barnices transparentes.

No agregar FLOETROL® a pinturas base aceite o alquídicas. Para estas pinturas utilizar OWATROL® OIL*.

SEGURIDAD

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web www.owatrol.com y los textos que aparecen en el envase, de acuerdo con la legislación vigente. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

Esta ficha descriptiva anula y reemplaza cualquier ficha anterior relativa al mismo producto. Su finalidad es informar a nuestros clientes sobre las propiedades de nuestro producto. La información contenida en el mismo se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esta información no puede reemplazar una descripción adecuada a la naturaleza y condición de los fondos a pintar. Dado que la evolución de la técnica es permanente, corresponde a nuestros clientes, antes de cualquier implementación, verificar con nuestros servicios que esta hoja no haya sido modificada por una edición más reciente. La información que figura al lado se da a título indicativo y no compromete la responsabilidad del fabricante, ya que la aplicación de los productos no se realiza bajo su control.

Fecha de edición: 05/2022

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original
es una marca



Encuentre todas nuestras soluciones
en www.owatrol.com/es
Nuestro departamento técnico
responderá a todas sus preguntas
en **+34 518 890 802**